

**Стоимость 1 машино-часа эксплуатации строительных машин,
механизмов и автотранспортных средств (с учетом вахтовой надбавки
в оплате труда рабочих-механизаторов)**

Шифр ресурса	Наименование машин и технические характеристики	стоимость маш.-ч	в т.ч. оплата труда рабочих-механизаторов (с вахтой)
Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные			
010101	Автоцементовозы 13 т	1 022,91	245,94
010202	Прицепы тракторные 6,5 т	48,91	
010201	Прицепы тракторные 2 т	25,43	
	Цистерны прицепные:		
010203	2,5 м3	28,02	
010204	5 м3	56,35	
	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:		
010301	59 кВт (80 л.с.)	695,62	286,61
010302	79 кВт (108 л.с.)	907,87	306,26
010303	96 кВт (130 л.с.)	999,98	306,26
010304	121 кВт (165 л.с.)	1 340,95	306,26
010305	132 кВт (180 л.с.)	1 409,67	306,26
010306	228 кВт (310 л.с.)	2 341,29	327,00
	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:		
010311	59 кВт (80 л.с.)	691,80	286,61
010312	79 кВт (108 л.с.)	882,61	306,26
010313	96 кВт (130 л.с.)	963,34	306,26
010314	121 кВт (165 л.с.)	1 275,35	306,26
010315	132 кВт (180 л.с.)	1 341,22	306,26
010316	228 кВт (310 л.с.)	2 226,15	327,00
	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:		
010401	18 кВт (25 л.с.)	629,47	245,94
010402	29 кВт (40 л.с.)	752,29	245,94
010403	40 кВт (55 л.с.)	839,67	245,94
010404	59 кВт (80 л.с.)	952,12	286,61
010405	158 кВт (215 л.с.)	1 814,78	306,26
	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:		
010407	18 кВт (25 л.с.)	597,36	245,94
010408	29 кВт (40 л.с.)	712,22	245,94
010409	40 кВт (55 л.с.)	806,03	245,94
010410	59 кВт (80 л.с.)	903,37	286,61
010411	158 кВт (215 л.с.)	1 735,39	306,26
010415	220 кВт (300 л.с.)	1 993,71	306,26
010501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	695,20	245,94
010601	Тележки тракторные 20 т	101,82	
010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	74,02	
Раздел 02. Краны			
	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:		
020101	5 т	711,97	286,61
020102	8 т	790,25	286,61
020103	10 т	940,80	286,61
020104	12,5 т	963,86	286,61
020105	25 т	1 132,33	349,33
020121	25-75 т	1 123,95	327,00
020120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	1 143,39	286,61
	Краны башенные при работе на других видах строительства:		
020128	5 т	672,71	286,61
020129	8 т	698,49	286,61
020130	10 т	778,38	286,61

020131	12,5 т	811,32	286,61
020132	25 т	1 136,95	349,33
020141	Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40	2 275,65	349,33
020142	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	2 696,40	286,61
	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:		
020201	10-25 т	1 435,90	286,61
020202	25-50 т	2 351,75	327,00
020301	Краны башенные приставные 8 т	1 741,92	245,94
020302	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м	1 942,90	245,94
020303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м	2 096,71	245,94
	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования:		
020401	12,5 т	808,22	286,61
020402	20 т	904,65	327,00
020403	32 т	966,85	327,00
020406	80 т	1 795,22	573,22
020404	120 т	1 669,19	573,22
020405	200 т	1 787,32	573,22
	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:		
020415	12,5 т	768,39	286,61
020416	20 т	1 448,45	327,00
020417	32 т	1 558,58	327,00
020420	50 т	1 655,56	306,26
020436	65 т, высота подъема крюка 24 м	1 791,09	532,55
020418	120 т	2 370,92	573,22
020419	200 т	3 718,46	573,22
020421	250 т	4 101,24	573,22
	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:		
020429	30 т	1 262,32	532,55
020430	50 т	1 960,57	532,55
020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	2 233,98	532,55
020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	1 211,47	532,55
	Краны консольные:		
020600	5 т	429,78	286,61
020601	80 т	4 882,83	1 433,05
020602	130 т	6 888,89	1 433,05
	Краны консольно-шлюзовые:		
020605	2х20 т	1 784,19	286,61
020606	2х50 т	3 880,81	286,61
	Краны монтажные специальные:		
020701	25 т	1 705,94	245,94
020702	65 т	2 016,85	286,61
	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве:		
020801	30/5 т	370,82	245,94
020802	50/10 т	632,09	306,26
020807	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5	2 062,18	573,22
	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:		
020810	5 т	344,73	245,94
020811	10 т	524,65	286,61
020812	16 т	601,93	286,61
020813	20 т	604,09	286,61
020814	32 т	683,46	286,61
020815	50 т	767,67	306,26
020816	80 т	1 028,17	306,26
020817	100 т	1 213,26	306,26
	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные:		
020826	до 5 т	546,98	459,68
020827	10 т	982,46	459,68

020828	16 т	1 069,24	459,68
020829	20 т	1 155,58	459,68
	Краны подвесные электрические (кран-балки):		
020901	3,2 т	51,96	
020902	5 т	60,15	
021000	Краны полноповоротные 10 т	426,62	286,61
	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:		
021101	6,3 т	775,33	245,94
021102	10 т	841,71	286,61
021103	12,5 т	1 014,36	286,61
021104	16 т	1 181,88	286,61
021105	25 т	1 561,15	379,63
021106	40 т	2 391,32	532,55
021107	63 т	2 958,13	532,55
	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:		
021115	6,3 т	1 074,84	245,94
021116	10 т	1 246,31	286,61
021117	12,5 т	1 322,07	286,61
021118	16 т	1 606,67	286,61
	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:		
021128	6,3 т	985,86	245,94
021129	10 т	1 188,26	286,61
021130	12,5 т	1 360,34	286,61
	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:		
021140	6,3 т	780,50	245,94
021141	10 т	881,86	286,61
021142	12,5 т	1 027,50	286,61
021143	16 т	1 190,01	286,61
021144	25 т	1 773,70	379,63
021145	40 т	2 619,26	532,55
021146	63 т	3 391,48	532,55
	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:		
021201	до 16 т	712,70	286,61
021202	25 т	846,73	286,61
021203	40 т	1 016,01	306,26
021204	50-63 т	1 410,05	532,55
021205	100 т	1 849,52	592,87
021206	125 т	2 150,40	592,87
	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:		
021216	до 16 т	818,98	286,61
021217	25 т	996,12	286,61
021218	40 т	1 499,15	306,26
021219	50-63 т	1 974,93	532,55
021220	100 т	2 952,47	592,87
021221	125 т	4 087,66	592,87
	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:		
021231	до 16 т	1 333,04	286,61
021232	25 т	1 883,44	286,61
021233	50-63 т	2 599,73	552,20
	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:		
021243	до 16 т	833,27	286,61
021244	25 т	1 066,08	286,61
021245	40 т	1 086,21	306,26
021246	50-63 т	1 727,23	540,74
021247	100 т	2 224,02	573,22
021248	125 т	2 569,78	592,87
021260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	5 318,29	633,25
021261	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т	6 292,17	676,32

021262	Краны на гусеничном ходу типа Libbert LR 1200 грузоподъемностью 220 т	15 062,91	728,96
021263	Краны на гусеничном ходу типа Libbert LR 1280 грузоподъемностью 280 т	16 530,37	728,96
	Краны на железнодорожном ходу:		
021311	10 т	1 689,73	532,55
021312	16 т	1 678,12	532,55
021313	25 т	1 745,61	532,55
021314	80 т	2 922,38	573,22
021315	125 т	4 107,13	1 146,44
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:		
021401	16 т	842,60	286,61
021402	25 т	1 040,77	306,26
021403	40 т	2 064,36	327,00
021404	63 т	1 820,70	379,63
021405	100 т	3 231,09	573,22
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:		
021413	16 т	808,11	286,61
021414	25 т	1 109,75	306,26
021415	40 т	1 809,69	327,00
021416	63 т	1 837,46	379,63
021417	100 т	3 247,85	573,22
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:		
021427	16 т	894,34	286,61
021428	25 т	1 264,97	306,26
021429	40 т	2 107,31	327,00
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:		
021438	16 т	808,11	286,61
021439	25 т	1 109,75	306,26
021440	40 т	1 902,12	327,00
021441	63 т	1 954,80	379,63
021442	100 т	3 180,80	573,22
	Краны порталностреловые:		
021701	10 т	1 745,81	245,94
021702	16 т	2 325,56	286,61
	Краны стреловые на рельсовом ходу:		
021801	50-100 т	4 142,77	379,63
021802	75-130 т	5 671,41	379,63
021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	7 399,03	1 518,54
	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:		
022101	до 25 т	1 909,05	327,00
022102	до 50 т	2 390,34	592,87
022105	до 200 т	9 755,10	573,22
022106	до 250 т	9 939,48	573,22
022107	более 250 т	11 281,03	573,22
022120	Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83", грузоподъемностью 300 т	12 819,32	728,96
022121	Краны Liebherr 5000 HC 80 грузоподъемностью 80 т	4 875,41	349,33
Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные			
030101	Автопогрузчики 5 т	644,68	213,74
	Автопогрузчики с вилочными подхватами:		
030102	1 т	663,19	213,74
030103	2 т	704,27	213,74
030104	3,2 т	743,09	213,74
030105	4 т	785,85	213,74
030107	5 т	800,50	213,74
030108	10 т	1 023,93	213,74
030130	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т	756,89	213,74
030132	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176	1 160,42	286,61
030131	Автопогрузчик Volvo L 180	2 192,73	306,26
	Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком:		
030140	3 т	862,58	213,74

030150	1,5 т	894,77	213,74
	Домкраты гидравлические грузоподъемностью:		
030201	6,3 т	2,17	
030202	до 25 т	4,31	
030203	63 т	9,51	
030204	до 100 т	7,97	
030205	200 т	10,29	
030206	до 300 т (ГДЗ-300)	26,69	
030207	до 500 т	30,14	
030211	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	26,69	
	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:		
030301	до 9,81 кН (1 т)	5,70	
030302	12,26 кН (1,25 т)	8,21	
030303	14,72 кН (1,5 т)	6,19	
030304	29,43 кН (3 т)	8,05	
030305	31,39 кН (3,2 т)	13,98	
030306	49,05 кН (5 т)	18,94	
	Лебедки электрические тяговым усилием:		
030401	до 5,79 кН (0,59 т)	10,20	
030402	до 12,26 кН (1,25 т)	17,40	
030403	19,62 кН (2 т)	21,88	
030404	до 31,39 кН (3,2 т)	28,08	
030405	до 49,05 кН (5 т)	48,56	
030406	78,48 кН (8 т)	320,39	213,74
030407	122,62 кН (12,5 т)	441,75	286,61
030408	156,96 кН (16 т)	568,46	286,61
030409	313,92 кН (32 т)	1 063,64	286,61
030501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	78,89	
030551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	207,20	122,97
030552	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля фирмы Jakob Thaler GmbH, тип KE-SP 3050	1 794,39	213,74
	Лебедки проходческие тяговым усилием:		
030601	49,05 кН (5 т)	325,47	213,74
030602	98,1 кН (10 т)	351,34	213,74
030603	176,58 кН (18 т)	604,81	245,94
030604	245,25 кН (25 т)	678,98	286,61
	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:		
030701	6,18 кН (0,63 т)	41,92	
030702	8,83 кН (0,9 т)	47,71	
030703	13,73 кН (1,4 т)	59,56	
030704	24,53 кН (2,5 т)	89,04	
030705	49,05 кН (5 т)	101,72	
030706	69,65 кН (7,1 т)	113,32	
030707	137,34 кН (14 т)	130,85	
030720	Львюлка одноместная самоподъемная 120 кг	32,61	
030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	149,99	
030861	Шариры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	33,69	
030862	Устройство подталкивающее фирмы Jakob Thaler GmbH, тип "Cable Dog" NKHE GS	494,81	
	Подъемники гидравлические высотой подъема:		
030901	8 м	297,28	245,94
030902	10 м	300,79	245,94
030903	12,5 м	304,31	245,94
	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопачтовые, высота подъема:		
030950	5 м	290,02	245,94
030951	15 м	296,70	245,94
030952	25 м	301,15	245,94
030953	35 м	303,38	245,94
030954	45 м	330,10	245,94
030970	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг раскладные, высота подъема 17 м	314,52	245,94
	Автогидроподъемники высотой подъема:		
031001	12 м	665,40	245,94
031002	18 м	976,43	286,61

031003	22 м	1 561,04	286,61
031004	28 м	1 768,50	306,26
031005	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	2 088,20	327,00
031006	Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м	3 354,13	306,26
031050	Вышка телескопическая 25 м	826,10	286,61
	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:		
031101	100 т, высота подъема 105 м	1 404,63	286,61
031102	до 0,8 т	414,81	286,61
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	703,94	286,61
031120	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м	670,06	286,61
	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:		
031201	120 м	1 490,02	1 065,09
031202	180 м	1 093,98	1 065,09
031203	250 м	1 095,40	1 065,09
031204	330 м	1 108,69	1 065,09
	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:		
031301	120 м	1 352,34	1 065,09
031302	180 м	1 504,63	1 065,09
031303	250 м	1 642,31	1 065,09
031304	330 м	1 779,99	1 065,09
	Подмости самоходные высотой подъема:		
031501	12 м	275,65	245,94
031600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	2 262,01	1 065,09
031700	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	5 198,68	1 597,64
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:		
031811	2 т	913,66	245,94
031812	3 т	1 448,94	245,94
031844	до 4 т	1 000,63	189,82
031846	7 т	2 048,42	286,61
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные:		
031820	2 т	851,07	245,94
031821	3 т	1 372,65	245,94
031822	4 т	1 660,24	245,94
031833	Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30,16 K"	1 386,58	286,61
031834	Погрузчик универсальный "BOBCAT", модель 863	1 521,44	286,61
031850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	341,86	213,74
031851	Краны переносные 1 т	336,09	213,74
031852	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	272,24	213,74
031854	Краны манипуляторы 1 т	465,73	213,74
	Конвейер ленточный:		
031855	передвижной длиной 14 м	263,59	213,74
031860	секционный длиной 40 м	352,57	213,74
031870	передвижной высотой 5 м	243,05	213,74
031871	передвижной высотой 10 м	273,53	213,74
031872	передвижной высотой 15 м	285,48	213,74
	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью:		
031891	0,5 т	10,36	
031892	1 т	18,01	
031893	2 т	21,88	
031894	3,2 т	30,58	
031895	5 т	38,96	
031900	10 т	120,96	
031901	Тали ручные рычажные	5,02	
031910	Люлька	185,36	
Раздел 04. Электростанция, оборудование для сварки и контроля сварных соединений			
	Электростанции передвижные:		
040101	2 кВт	313,93	245,94
040102	4 кВт	366,88	245,94
040103	30 кВт	674,99	286,61
040104	60 кВт	1 071,79	286,61
040105	100 кВт	1 360,38	286,61
040106	200 кВт	2 751,72	532,55

040107	500 кВт	5 951,92	532,55
040108	1050 кВт (в вагоне)	12 700,26	573,22
	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:		
040201	с бензиновым двигателем	164,12	
040202	с дизельным двигателем	127,38	
040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	104,28	
040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	175,11	
040310	Автоматы для сварки мостовых конструкций типа АДФ	97,68	
040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	73,77	
	Установки для сварки:	0,00	
040501	аргонодуговой	74,41	
040502	ручной дуговой (постоянного тока)	61,06	
040503	автоматической под слоем флюса	154,76	
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	44,87	
	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током:		
040802	315-500 А	62,59	
040803	1000 А	97,05	
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	25,14	
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	54,20	
041100	Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг	0,85	
	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой:		
041201	150 Гц	77,62	
041202	2400 гц	117,09	
041300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	147,06	
	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах:		
041400	от 80 °С до 500 °С	47,98	
041401	от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	78,52	
041500	Электроникафы с температурой воздушной среды от 50 °С до 350 °С	4,31	
	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной:		
041601	до 30 мм	20,77	
041602	30 мм и более	20,98	
	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:		
041701	до 25 мм	13,65	
041702	60 мм (передвижные)	30,86	
041801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	21,38	
041802	Дефектоскопы переносные магнитные	30,48	
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	50,87	
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	86,62	
042100	Перископы	18,32	
042200	Стилоскопы универсальные	51,17	
042300	Толщиномеры КВАРЦ-15	10,14	
042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	286,08	245,94
042500	Установки для химической очистки маслопроводов	399,32	245,94
042600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	51,30	
	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания:		
042900	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	148,20	
042901	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	154,29	
043000	Ферритометры	8,12	
044001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³	858,69	
Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции			
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением:		
050101	до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м ³ /мин	606,89	213,74
050102	до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	611,24	213,74
050201	800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин	823,03	213,74
050203	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин	1 158,33	213,74
050204	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин	1 316,75	213,74

050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	677,25	213,74
	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность:		
050401	0,5 м3/мин	21,46	
050402	до 3,5 м3/мин	45,91	
	Станции компрессорные электрические давлением 686 кПа (7 ат), производительность:		
050420	3,5 м3/мин	262,98	213,74
050422	5,25 м3/мин	273,31	213,74
	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность:		
050501	40 м3/мин	1 027,47	532,55
050502	60 м3/мин	1 307,31	778,49
050503	70 м3/мин	1 464,81	778,49
050504	80-100 м3/мин	1 675,90	778,49
	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность:		
050601	20 м3/мин	1 045,81	532,55
050602	30 м3/мин	1 294,91	532,55
050603	100 м3/мин	2 227,98	778,49
050701	Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 ат), производительность 8 м3/мин	902,77	245,94
050750	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	523,35	245,94
050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	669,80	532,55
	Раздел 06. Экскаваторы		
	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве:		
060101	12 л	1 366,03	491,88
060102	15 л	1 433,01	491,88
060103	23 л	1 616,24	573,22
060104	35 л	1 863,37	573,22
060105	45 л	1 792,20	573,22
	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:		
060115	12 л	1 351,81	491,88
060116	15 л	1 427,80	491,88
060117	23 л	1 598,36	573,22
060118	35 л	1 792,28	573,22
060119	45 л	1 727,80	573,22
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:		
060201	0,4 м3	1 134,31	286,61
060202	0,5 м3	1 214,27	286,61
060203	0,65 м3	1 265,32	286,61
060204	1 м3	1 521,48	286,61
060205	1,25 м3	1 900,50	573,22
060206	1,6 м3	2 137,92	573,22
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных		
060216	0,25 м3	1 194,75	286,61
060217	0,5 м3	1 229,19	286,61
060218	0,65 м3	1 286,71	286,61
060219	1 м3	1 532,60	286,61
060220	1,25 м3	1 946,11	573,22
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:		
060230	0,25 м3	1 191,45	286,61
060231	0,4 м3	1 150,99	286,61
060232	0,5 м3	1 220,60	286,61
060233	0,65 м3	1 278,62	286,61
060234	1,0 м3	1 474,05	286,61
060235	1,25 м3	1 972,10	573,22
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:		
060246	0,4 м3	810,39	286,61
060247	0,5 м3	880,52	286,61

060248	0,65 м3	902,15	286,61
060249	1 м3	1 192,24	286,61
060250	1,25 м3	1 557,91	573,22
060251	1,6 м3	1 773,42	573,22
	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша:		
060252	0,15 м3	1 039,66	286,61
060253	0,25 м3	1 198,29	286,61
060254	0,4 м3	1 244,43	286,61
060255	0,5 м3	1 428,76	286,61
060256	0,65 м3	1 481,41	286,61
060257	1,0 м3	2 012,07	592,87
060258	1,25 м3	2 074,73	592,87
060259	1,6 м3	2 421,74	592,87
060260	2,5 м3	2 437,40	592,87
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:		
060301	0,25 м3	1 103,42	245,94
060302	0,4 м3	1 045,78	245,94
060303	0,5 м3	1 180,39	286,61
060304	0,65 м3	1 199,66	286,61
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:		
060315	0,65 м3	1 203,89	286,61
060316	0,8 м3	1 251,90	306,26
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном		
060325	0,15 м3	1 078,59	245,94
060326	0,25 м3	1 103,63	245,94

060327	0,4 м3	1 041,98	245,94
060328	0,5 м3	1 144,00	286,61
060329	0,65 м3	1 162,57	286,61
	пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:		
060337	0,25 м3	674,68	245,94
060338	0,4 м3	782,86	245,94
060339	0,5 м3	930,34	286,61
060340	0,65 м3	1 003,94	286,61
	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:		
060401	1,25 м3	1 115,35	573,22
060402	2,5 м3	1 364,58	573,22
	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:		
060410	1,25 м3	1 208,25	573,22
060411	2,5 м3	1 389,76	573,22
	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве:		
060501	4,6 м3	2 189,83	612,52
060502	5,2 м3	2 537,93	612,52
060503	6,3 м3	2 728,95	612,52
060504	8 м3	2 844,99	612,52
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве:		
060601	5-6 м3	2 708,38	612,52
060602	6,3 м3	2 929,55	612,52
060603	10 м3	5 777,52	612,52
060604	15 м3	8 659,93	1 146,44
060605	20 м3	8 797,27	1 146,44
060700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	1 852,48	573,22
	Экскаваторы-планировщики:		
060800	на пневмоколесном ходу	1 342,52	573,22
061202	на тракторе 0,8 м3	1 692,87	532,55
	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:		
060901	800-2200 мм	2 669,41	573,22

060902	1200-2200 мм	3 108,25	573,22
060903	1500-2200 мм	3 737,26	612,52
060904	2100-2500 мм	4 606,66	676,32
	Экспаваторы шнекороторные на тракторе:		
061001	79 кВт (108 л.с.)	1 613,07	573,22
061002	118 кВт (160 л.с.)	2 458,18	573,22
061003	132 кВт (180 л.с.)	2 856,95	573,22
061004	220 кВт (300 л.с.)	3 050,15	573,22
061005	Агрегат для разработки траншей шириной 0,5-0,7 м глубиной до 50 м при производстве работ методом «стена в грунте» (СВД-500Р-1М)	10 529,02	859,83
Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые			
	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах:		
070101	59 кВт (80 л.с.)	842,60	286,61
070102	79 кВт (108 л.с.)	912,87	306,26
070103	96 кВт (130 л.с.)	1 181,07	306,26
070104	121 кВт (165 л.с.)	1 524,22	286,61
070105	132 кВт (180 л.с.)	1 886,99	306,26
070106	243 кВт (330 л.с.)	4 120,53	327,00
	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов:		
070116	59 кВт (80 л.с.)	826,49	286,61
070117	96 кВт (130 л.с.)	1 397,71	306,26
070118	121 кВт (165 л.с.)	1 530,77	286,61
070119	132 кВт (180 л.с.)	2 066,78	306,26
070120	228 кВт (310 л.с.)	4 097,56	349,33
070121	303 кВт (410 л.с.)	5 151,73	379,63
070122	340 кВт (450 л.с.)	5 382,41	379,63
	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве:		
070132	37 кВт (50 л.с.)	753,56	286,61
070133	59 кВт (80 л.с.)	860,52	286,61
070134	79 кВт (108 л.с.)	1 031,27	306,26
070135	96 кВт (130 л.с.)	1 352,60	306,26
070136	118 кВт (160 л.с.)	1 545,74	306,26
070137	132 кВт (180 л.с.)	2 078,23	306,26
	Бульдозеры при работе на других видах строительства:		
070147	37 кВт (50 л.с.)	767,51	286,61
070148	59 кВт (80 л.с.)	850,38	286,61
070149	79 кВт (108 л.с.)	1 020,05	306,26
070150	96 кВт (130 л.с.)	1 430,02	306,26
070151	118 кВт (160 л.с.)	1 510,22	306,26
070152	121 кВт (165 л.с.)	1 562,56	286,61
070153	132 кВт (180 л.с.)	2 101,29	306,26
070154	243 кВт (330 л.с.)	3 871,49	327,00
	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве:		
070201	79 кВт (108 л.с.)	1 413,97	306,26
070202	121 кВт (165 л.с.)	2 243,02	306,26
070203	132 кВт (180 л.с.)	2 667,79	306,26
070213	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.)	2 048,68	306,26
	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства:		
070223	79 кВт (108 л.с.)	1 251,55	306,26
070224	121 кВт (165 л.с.)	1 964,97	306,26
070225	132 кВт (180 л.с.)	2 286,32	306,26
	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве:		
070301	3,0 м3	991,86	286,61
070302	4,5 м3	1 213,50	306,26
070303	7,0 м3	1 608,34	306,26
070304	8,0 м3	1 664,69	306,26
070305	10,0 м3	1 927,20	306,26
070306	15,0 м3	2 541,89	327,00

	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства:		
070316	3,0 м3	983,46	286,61
070317	4,5 м3	1 190,36	306,26
070318	7,0 м3	1 466,61	306,26
070319	8,0 м3	1 524,05	306,26
070320	10,0 м3	1 866,86	306,26
070321	15,0 м3	2 471,53	327,00
	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве:		
070401	8,0 м3	2 075,98	306,26
070402	10,0 м3	2 771,92	306,26
070403	15,0 м3	3 214,43	327,00
070410	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3	1 849,29	349,33
	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве:		
070415	8,0 м3	1 731,92	349,33
070416	10,0 м3	1 946,62	349,33
070417	15,0 м3	2 706,96	349,33
	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства:		
070427	8,0 м3	1 840,92	349,33
070428	10,0 м3	2 023,66	349,33
070429	15,0 м3	2 370,16	349,33
	Установки однобаражные на тракторе:		
070601	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	1 079,46	306,26
070602	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	1 103,88	306,26
070603	59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	957,16	286,61
070500	Установки двухбаражные на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	1 388,49	306,26
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства			
	Виброформы для каналов глубиной:		
080101	до 1,0 м	512,21	306,26
080102	1,5 м	763,18	306,26
	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:		
080200	до 3,0 м	2 913,10	1 719,66
080300	до 5,0 м	5 570,60	2 292,88
080400	Копатели шахтных колодцев	515,84	245,94
080501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	780,94	286,61
	Машины глубинной подготовки полей на тракторе:		
080601	79 кВт (108 л.с.)	834,13	306,26
080602	103 кВт (140 л.с.)	1 162,14	306,26
080700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	57,21	
	Экскаваторы-дреноукладчики:		
080801	40 кВт (55 л.с.)	943,74	573,22
080802	79 кВт (108 л.с.)	1 186,67	573,22
080803	118 кВт (160 л.с.)	1 507,84	573,22
080901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	2 773,64	819,16
	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью:		
081201	20-38 л.с.	568,03	245,94
081202	30-140 л.с.	838,15	245,94
081203	50-110 л.с.	1 138,76	245,94
081204	60-225 л.с.	1 248,11	245,94
	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью:		
081209	80-175 л.с.	739,13	245,94
081210	160-340 л.с.	978,89	245,94
	Станции насосные плавучие дизельные производительностью:		
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	767,33	286,61
081700	Подборщики мелких древесных остатков	102,26	
081800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	63,55	
081900	Лыжи самосвалы прицепные	14,85	
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ			

	Бороны:		
090101	корчевальные (без трактора)	43,49	
090102	дисковые мелиоративные (без трактора)	44,55	
090111	зубовые	40,96	
090200	Г рабли кустарниковые навесные (без трактора)	22,00	
	Канавокопатели:	0,00	
090301	плужные навесные (без трактора)	11,78	
090302	плужные прицепные (без трактора)	34,29	
090303	фрезерные (на тракторе)	901,70	306,26
	Плуги:		
091305	трехкорпусные навесные	24,62	
091306	четырёхкорпусные навесные	26,40	
090400	Корчеватели роторные (без трактора)	114,82	
	Корчеватели-сборатели с трактором:		
090501	79 кВт (108 л.с.)	995,98	306,26
090502	96 кВт (130 л.с.)	1 238,55	306,26
090503	118 кВт (160 л.с.)	1 567,03	306,26
090504	59 кВт (80 л.с.)	797,14	213,74
090520	Установки навесные для дробления растительности в щепу	67,99	
	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:		
090601	79 кВт (108 л.с.)	952,99	306,26
090602	118 кВт (160 л.с.)	1 291,50	306,26
090700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.)	359,34	286,61
090720	Косилки-кусторезы навесные тракторные	23,08	
090800	Машина для установки столбиков ограждения	506,70	306,26
090900	Машины камнеуборочные	33,47	
091000	Машины лесопосадочные (без трактора)	31,18	
091100	Опрыскиватели вентиляторные	34,78	
091200	Опыливатели широкозахватный универсальный	34,22	
	Плуги:		
091301	выкопочные (без трактора)	14,30	
091302	кустарниково-болотные (без трактора)	1,83	
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	60,74	
091401	Рыхлители навесные (без трактора)	23,35	
091500	Ямокопатели	48,78	
091600	Машины для сводки леса 96 кВт (130 л.с.)	1 159,15	306,26
091700	Г енераторы аэрозольный	102,78	
	Сеялки:		
092001	туковые (без трактора)	9,48	
092002	прицепные	24,26	
092201	Разбрасыватели тракторные прицепные	58,84	
092401	Косилки прицепные	46,20	
092402	Г азокосилки моторные	83,90	
092501	Культиваторы навесные с приспособлениями	57,99	
092601	Лушпыльщики	39,64	
092701	Катки прицепные кольчатые 1 т	56,81	
093001	Агрегаты посадочные прицепные	52,35	
093101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	56,37	
Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование			
	Оборудование прицепное для откачки воды:		
100101	блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин	528,54	245,94
100102	электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	270,39	213,74
	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:		
100201	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	1 198,78	286,61
100202	до 200 м, грузоподъемность до 4т	1 215,04	286,61
	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения:		
100203	до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	1 152,97	286,61
100204	до 600 м, грузоподъемность 32 т	1 671,97	573,22
100205	до 700 м, грузоподъемность 13 т	1 257,03	286,61
100206	Установки алмазного бурения ОО-160Е	1 071,59	491,88
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	2 094,23	818,87

	Установки и станки ударно-канатного бурения:		
100301	глубина бурения до 25 м	824,05	286,61
100302	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	1 085,72	327,00
100303	прицепные, глубина бурения до 100 м, грузоподъемность 2 т	491,46	327,00
100304	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	535,76	327,00
100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	664,28	286,61
100306	Соанки ударно-канатного бурения малогабаритные	126,50	
100401	автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	950,30	286,61
	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения:		
100508	32 м, диаметр скважин 160 мм	1 879,27	
	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения:		
100515	36 м, диаметр скважин 215 мм	1 619,84	286,61
100516	32 м, диаметр скважин 250 мм	1 745,08	286,61
	Молотки бурильные:		
100601	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	170,69	
100602	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	170,69	
100651	средние при работе от стационарных компрессорных станций	202,89	
100653	средние	202,89	
100701	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	235,09	
100702	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	235,09	
	Станки буровые вращательного бурения:		
100801	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	352,03	213,74
100810	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	2 082,49	245,94
100820	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	1 075,60	286,61
	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения:		
100901	до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	1 310,75	
	Установки цементационные:		
101001	7,2 м³/ч	140,25	
101002	автоматизированные 15 м³/ч	621,35	286,61
101003	Цементационная установка GS-I фирмы «SOILMEC»	2 324,25	899,13
101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м³/ч, напор 100 м	43,58	
	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача:		
101207	до 2 м³/ч, напор 150 м	43,49	
101208	до 4 м³/ч, напор 150 м	44,81	
101209	до 6 м³/ч, напор 150 м	59,14	
	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача:		
101301	0,9-7,2 м³/ч, напор 400-200 м	62,88	
101302	до 32 м³/ч, напор до 400 м	141,46	
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м³/ч, напор до 55 м	69,36	
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м³/ч, напор до 30 м	126,67	
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора			
	Автобетоносмесители:		
110055	6 м³	1 064,13	286,61
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м³	480,72	245,94
	Бадьи:		
110101	2 м³	16,18	
	Бетононасосы при работе на:		
110201	строительстве тоннелей, 10 м³/ч (передвижные)	571,52	349,33
110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м³/ч	2 005,39	532,55
	Автобетононасосы:		
110211	65 м³/ч	2 012,19	286,61
110215	поршневые	1 131,94	349,33
110216	«Putzmeister», производительность 90 м³/ч	1 923,92	306,26
110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	1 362,40	245,94
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	411,79	213,74
110501	Г линометалки, 4 м³	248,99	213,74
	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:		
110601	350 л	25,01	
110602	750 л	37,91	
110603	2000 л	59,31	

110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с	2 588,93	2 006,27
	Бетоносмесители гравитационные передвижные:		
110801	65 л	230,76	213,74
110802	165 л	240,53	213,74
110803	330 л	248,63	213,74
	Бетоносмесители гравитационные стационарные:		
110804	500 л	266,53	213,74
110805	800 л	269,62	213,74
110806	1000 л	280,40	213,74
110807	2000 л	330,57	213,74
	Растворосмесители передвижные:		
110901	65 л	224,42	213,74
110902	250 л	237,25	213,74
	Растворосмесители стационарные:		
110903	500 л	313,45	213,74
110904	800 л	386,10	213,74
110950	Цемент-пушка	644,32	245,94
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	280,80	245,94
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	529,27	245,94
111100	Вибратор глубинный	5,57	
111101	Вибратор глубинный пневматический	4,16	
111201	Вибраторы крановые	54,45	
111301	Вибратор поверхностный	24,35	
111302	Виброрейка WHETMAN WSHE	20,82	
	Растворонасосы:		
111500	1 м ³ /ч	264,40	213,74
111501	3 м ³ /ч	320,87	266,27
	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:		
111601	30 м ³ /ч	2 608,81	1 967,50
111602	60 м ³ /ч	3 282,28	2 213,44
111603	120 м ³ /ч	4 551,06	3 197,19
111604	240 м ³ /ч	5 153,27	3 443,13
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м ³ /ч на строительстве мостов и труб	2 360,96	1 719,66
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м ³ /мин	48,17	
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства			
	Автогудронаторы:		
120101	3500 л	1 281,77	491,88
120102	7000 л	1 549,44	532,55
120103	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	2 051,80	573,22
120120	на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	3 921,88	491,88
120140	Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля MAN, мощностью 272 л.с.	3 080,31	573,22
	Автогрейдеры:		
120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	1 120,65	306,26
120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	1 444,37	286,61
120203	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	3 599,91	306,26
120210	MOD BG TA-3	3 781,35	349,33
120211	HBM BG 190 т TA-4	3 422,70	286,61
	Грейдеры прицепные:		
120301	среднего типа	343,80	286,61
120302	тяжелого типа	360,51	286,61
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	1 475,41	306,26
120500	Гудронаторы ручные	97,83	
120600	Залищик швов на базе автомобиля	1 292,85	286,61
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	21 663,56	5 033,13
	Катки дорожные прицепные кулачковые:		
120701	8 т	37,10	
120702	17 т	87,27	
120703	28 т	156,19	
	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:		
120710	12,5 т	156,84	
120711	25 т	231,57	

120712	50 т	218,40	
	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:		
120801	15 т	2 169,54	306,26
120802	25 т	2 182,41	306,26
120803	35 т	2 061,32	306,26
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	156,86	
	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой:		
120903	6 т	895,17	245,94
120904	10 т	1 155,92	245,94
	Катки дорожные самоходные гладкие:		
120906	8 т	1 108,46	245,94
120907	13 т	915,58	306,26
120908	18 т	1 261,85	306,26
120912	Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т	1 698,86	286,61
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	957,11	286,61
120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	801,03	286,61
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	1 438,97	286,61
120919	Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K	1 659,90	306,26
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	798,60	245,94
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	1 432,54	286,61
120931	типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	798,39	245,94
120932	Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	1 092,16	286,61
120933	Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т	1 938,62	286,61
120935	Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.)	2 963,89	286,61
	Катки на пневмоколесном ходу:		
120910	16 т	1 496,25	306,26
120911	30 т	1 529,95	306,26
120914	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	1 360,91	306,26
	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:		
120951	до 8 т	1 045,61	213,74
120952	более 8 т	1 318,74	306,26
120900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2	1 771,23	306,26
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	633,51	213,74
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т	979,91	286,61
120923	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	2 199,36	306,26
120926	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Dynapac CA 250 D до 12 т	2 960,05	286,61
120927	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	1 617,21	286,61
120924	Каток вибрационный SD-120	2 675,62	306,26
120925	Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130	1 970,06	286,61
	Котлы битумные:		
121001	стационарные 15000 л	1 752,93	245,94
121002	электрические 1000 л	150,10	
121011	передвижные 400 л	159,80	
121012	передвижные 1000 л	188,92	
121020	Автобитумовоз, 15 т	1 349,50	245,94
121030	Котлы передвижные для приготовления термопластика	287,74	
	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:		
121101	для отделки цемента-бетонных покрытий	709,18	459,68
121102	профилировщики оснований	518,49	306,26
121103	распределители цементабетона	526,03	306,26
121200	нарезчики швов в свежесуложенном цемента-бетоне	482,75	286,61
	Нарезчики швов:		
121201	в затвердевшем бетоне	525,91	368,91
121202	дисковые	408,76	368,91
121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	133,67	

121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B	136,86	
121205	Нарезчики швов CF 15 B	170,34	
121206	Нарезчик швов CF-6020 D	908,04	286,61
121211	Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии	489,95	286,61
121212	Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D	514,71	286,61
121213	Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170	102,18	
	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:		
121301	нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечные	876,94	532,55
121302	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные	953,72	532,55
121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	868,92	532,55
121304	бетоноукладчики со скользящими формами	1 729,38	532,55
121305	конвейеры-перегрузатели	118,19	
121306	машины для нанесения пленкообразующих материалов	621,70	286,61
121307	оборудование асфальтоукладочное	120,17	
121308	погрузатели арматуры	104,48	
121309	профилировщики основания со скользящими формами	2 483,70	532,55
121310	распределители цементобетона со скользящими	1 702,54	532,55
121311	тележки арматурные	109,82	
121312	финишеры трубчатые	709,90	286,61
121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	1 901,03	653,99
121231	Перегрузатель Дунпарас MF 300 C	6 516,53	306,26
	Машины дорожные комбинированные, мощностью:		
121400	Машины маркировочные	590,72	286,61
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	1 401,66	245,94
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	910,93	245,94
121551	Комплексы инженерно-поисковый на базе УАЗ 390994-310	954,57	245,94
121601	Машины поливомоечные 6000 л	993,09	245,94
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-	1 249,45	245,94
121604	Машина дорожная универсально-специализированная Unimong U1600 на базе автомобиля Mercedes-Benz, мощностью 114 л.с.	1 826,05	427,49
121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1	2 531,79	653,99
121602	Вакуумно-подметальная машина	1 589,03	286,61
121605	Машина-пылесос MB-1317 уборочная на базе автомобиля "Мерседес"	1 083,60	213,74
121700	Машины для устройства укрепительных полос	1 197,93	286,61
121701	Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S	1 341,61	286,61
121702	Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800	1 282,51	286,61
121915	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR-25, ширина	324,33	
	Распределители:		
121804	щебня типа SS 25/80	573,21	286,61
121806	щебня ЦПД-3,5	591,14	286,61
121801	щебня и гравия	921,45	286,61
121802	цемента	1 143,91	245,94
121803	каменной мелочи	976,89	286,61
121807	минеральных вяжущих Streumaster RW 8000	1 308,92	
	Снегоочистители на автомобиле:		
121901	плужные	1 126,19	245,94
121902	шнекороторные	2 483,45	245,94
122000	Укладчики асфальтобетона	1 130,67	306,26
122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	2 440,40	286,61
122002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	1 858,00	349,33
122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	1 958,62	349,33
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	2 241,74	349,33
122016	Асфальтоукладчик Дунпарас F300 CS с навесным модулем AM 300	5 733,73	1 473,43
122015	Асфальтоукладчик Voge Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2	7 093,23	349,33
122005	Асфальтоукладчик Voge Super 1900-2 с плитой AB 600	3 139,73	349,33
122006	Комплексы машин "REMIXER 4500" и нагреватель "HM 4500" фирмы "WIRTGEN"	4 697,64	1 473,43
122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	4 914,73	666,24

122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный	31 894,59	532,55
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	1 210,68	286,61
122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	4 488,03	900,21
122009	Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110	1 014,52	286,61
122010	Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110	1 015,79	286,61
122017	Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500,	2 023,71	459,68
122014	Стабилизатор грунта Bomag MPH 122	3 313,67	592,87
	Установки для приготовления:		
122100	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	1 163,16	532,55
122101	битумной эмульсии 3 т/ч	1 454,90	859,83
122102	поверхностно-активных добавок	626,07	520,00
122103	битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	3 555,53	532,55
122104	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым	697,64	213,74
	Фрезы навесные:		
122201	на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	1 215,75	327,00
122202	без трактора (болотные)	53,47	
122203	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	839,44	379,63
122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	9 932,27	653,99
122207	Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм	4 214,59	286,61
	Установка холодного фрезерования шириной барабана:		
122221	1000 мм	960,58	379,63
122222	2000 мм	1 006,36	379,63
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	817,14	245,94
122401	Парообразователи прицепные	457,36	
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	276,06	
122899	Виброплита	30,43	
Раздел 13. Машины в транспортном строительстве			
	Автомотрисы:		
130100	монтажные	2 090,14	427,49
130110	тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200квт (272л.с) (АГТ)	2 929,88	532,55
130170	для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.)	2 215,30	532,55
130171	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б	4 133,17	532,55
130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	2 343,20	573,22
130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	489,67	
130400	Дозировщики тракторные	936,34	306,26
	Дрезины широкой колеи с краном:		
130501	1 т	900,92	491,88
130502	3,5 т	1 652,17	573,22
130503	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	847,21	532,55
130601	Краны козловые двухконсольные для работы на	720,06	245,94
	Краны складочные для рельсовых звеньев 25 м:		
130701	на деревянных шпалах	1 947,62	759,27
130702	на железобетонных шпалах	2 032,00	759,27
130800	Линии звеноборочные поточные полуавтоматические	967,26	573,22
130901	Машины для балластировки железнодорожного пути	2 090,25	1 138,90
	Машины для монтажа контактной сети при работе:		
131001	«с поля»	947,91	286,61
131002	«с пути»	1 670,49	286,61
	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути:		
131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими	1 292,28	573,22
	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:		
131201	«с поля»	1 303,51	653,99
131202	«с пути»	1 871,77	759,27
	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой:		

140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	1 938,94	778,49
	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной:		
140601	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	1 883,12	532,55
140602	до 24 м, диаметром до 1200 мм	885,17	306,26
	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной:		
140603	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	2 265,25	532,55
140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	1 502,99	286,61
140605	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	2 953,32	532,55
	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударноканатного бурения, глубиной:		
140610	до 20 м, диаметром до 1200 мм	3 089,22	532,55
140611	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	3 895,70	532,55
	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной:		
140623	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	8 966,06	592,87
	Установки с плоским грейфером:		
140701	для проходки траншей	1 266,57	532,55
140702	на напорной штанге для устройства сооружений типа «стена в грунте»	1 252,89	532,55
140703	Установки типа "Maif HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по	2 859,46	633,25
140704	Установки типа "Maif HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	2 894,84	633,25
140800	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	5 867,88	306,26
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м	330,98	213,74
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противотифльтрационных завес	1 250,68	379,63
141100	Барражная машина	2 120,73	532,55
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	1 077,98	349,33
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	1 082,58	379,63
Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов			
	Агрегаты наполнительно-опрессовочные:		
150101	до 70 м3/ч	1 099,43	213,74
150102	до 300 м3/ч	1 824,35	245,94
150103	до 500 м3/ч	2 726,29	245,94
150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25	862,01	213,74
	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:		
150201	на автомобильном прицепе	893,12	245,94
150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	885,33	286,61
	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки:		
150401	Горелки газопламенные	37,15	
	Трубоукладчики для труб диаметром:		
150701	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	875,80	306,26
150702	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	1 134,44	306,26
150703	800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	1 748,31	306,26
150704	1200 мм грузоподъемностью 50 т	2 483,17	349,33
150705	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	3 154,27	349,33
	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью:		
150707	32 т	2 723,28	286,61
150708	12 т	1 624,38	286,61
	Лаборатории для контроля сварных соединений:		
150802	высокопроходимые, передвижные	1 868,73	306,26
	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:		
150901	150-300 мм	912,29	532,55
150902	350-500 мм	1 125,54	532,55
150903	600-800 мм	1 508,06	592,87
150904	1000-1200 мм	2 047,35	592,87
151001	Фиксатор модулей	6,95	
	Машины изоляционные для труб диаметром:		
151104	от 600-800 мм	1 044,38	592,87
	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:		
151201	200-300 мм	1 046,15	532,55
151202	350-500 мм	1 302,35	532,55

151203	600-800 мм	1 475,64	592,87
151204	1000-1200 мм	2 124,30	778,49
151205	1400 мм	1 510,02	0,00
	Станки трубогибочные для труб диаметром:		
151301	200-500 мм	437,08	213,74
151302	до 1000 мм	506,31	213,74
151303	1200-1400 мм	1 160,77	286,61
151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	372,12	286,61
	Установки горизонтального бурения для труб диаметром:		
151550	Установка ГНБ "Astec" DD-6	3 163,18	849,68
150001	Установка ГНБ "Astec" DD-3238	3 162,16	827,35
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	911,62	286,61
151700	Установки для подогрева стыков	526,74	245,94
	Установки для подогрева стыков труб диаметром:		
151701	200 мм	13,64	
151702	300 мм	18,50	
151703	350-400 мм	23,21	
151705	500-600 мм	30,67	
151707	700-800 мм	36,94	
151709	1000 мм	42,36	
151710	1200 мм	47,57	
151711	1400 мм	52,49	
	Установки для сушки труб диаметром:		
151801	до 500 мм	3 893,39	
151802	до 800 мм	4 369,08	
151803	до 1000-1200 мм	4 653,63	
151804	1400 мм	4 178,96	
	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:		
151901	до 500 мм	111,50	
151902	700-800 мм	110,45	
151903	900-1000 мм	119,07	
151904	1200 мм	137,70	
151905	1400 мм	141,37	
151906	600 мм	90,82	
	Битумозаправщик:		
152001	4 т	1 907,90	286,61
	Тракторы на гусеничном ходу:		
152201	до 59 кВт (80 л.с.)	865,42	245,94
152202	96 кВт (130 л.с.)	1 005,99	306,26
152203	128,7 кВт (175 л.с.)	1 583,29	306,26
152204	228 кВт (310 л.с.)	2 671,09	379,63
152205	244 кВт (330 л.с.)	2 769,42	379,63
	Тракторы на пневмоколесном ходу:		
152301	29 кВт (40 л.с.)	709,64	245,94
152302	40 кВт (55 л.с.)	821,40	245,94
152303	59 кВт (80 л.с.)	899,70	286,61
152304	108 кВт (145 л.с.)	1 547,23	306,26
152305	158 кВт (215 л.с.)	1 950,84	306,26
	Плетиовозы на автомобильном ходу:		
152401	до 12 т	973,46	286,61
152402	до 19 т	1 370,02	286,61
	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:		
152701	60 кВт	1 511,07	286,61
152702	100 кВт	2 006,19	286,61
152703	200 кВт	4 989,20	532,55
152704	500 кВт	9 332,99	532,55
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением:		
152800	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	1 358,15	245,94
	Катки дорожные самоходные гладкие:		
153101	5 т	1 185,11	306,26
153102	10 т	1 189,41	306,26
153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	1 515,27	532,55

